

ANTISTAIN AQUA 2901 er et vandfortyndbart grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

ANTISTAIN AQUA 2901 reducerer misfarvning fra udsvedning af vandopløselige indholdsstoffer fra træet.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel: Syntetisk bindemiddel

Flygtige organiske stoffer (VOC): Ca. 9 g/l

Teoretisk forbrug: 8-10 m²/l

Nuance: Hvid og antikhvid

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling: Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %.

Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuumimprægneres (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.

For at opnå en forbedret befugtning af åbenporet træ forbehandles emnerne med 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-52 inden de sprøjtebehandles med ANTISTAIN AQUA 2901-00.

Påføringsmetode: Airmix (aircoat) eller airless med håndsprøjte eller i automatisk sprøjteudstyr.

Påføringsforhold: Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug.

Lagtykkelse: 100-125 µm våd

Optimal temperatur for produkter og omgivelser: 18-22 °C

Optimal relative luftfugtighed: ca. 50 %

Påføring:	<u>Dyse</u>	<u>Tryk</u>	<u>Formluft</u>
	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Systembehandling: Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.

TEKNISK DATABLAD

7 24.05.2011

Side 2 af 2

ANTISTAIN AQUA 2901

Tørretider: Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed:

Håndteringstør: 2-3 timer

Slibetør* / genbehandlingstør: 3-4 timer

*Da lagtykkelsen er af den største betydning for produktets effektivitet, er det vigtigt ikke at slibe overfladen for meget.

Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.

Rengøring: Udstyret rengøres med vand.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 3, 10, 20, 120, 600 og 1.000 l

Opbevaring: Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' tekniske datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos.com.